

BESSERE LÖSUNGEN SIND DIE SUMME ÜBERZEUGENDER DETAILS.



Winger

Optimierter Aufrührer für Wasserlack



Nicht oder ungenügend homogenisierte Farben und Lacke führen zu Qualitätsproblemen bei der Beschichtung. Vor der Verarbeitung müssen die Lagerbehälter daher gezielt aufgerührt werden. Die REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik hat dazu in Zusammenarbeit mit Anwendern und der Lackindustrie eine auf diese Aufgabenstellung optimierte Lösung entwickelt.

Der WINGER weist eine Reihe von Vorteilen gegenüber den bisher am Markt verfügbaren Lösungen auf. Seine Geometrie erlaubt die sichere Erfassung der Behälterrandbereiche bei allen gängigen Liefergebinden bis 200l. Flüssigkeiten bis 100 DIN 4s werden schonend mit geringsten Scherkräften und ohne Gefahr von Lufteinschlüssen homogenisiert.

Das reinigungsfreundliche Design verbunden mit einer Schnellwechsellvorrichtung erleichtert den Aufrühr-

vorgang. Durch die einfache Adaption an vorhandene Antriebe ist auch die Nachrüstung problemlos möglich.

Anwendungsgebiete

- Wasserlack
- Lösemittel
- High-Solid-Lack
- 30-Liter-Behälter
- 120-Liter-Behälter
- 200-Liter-Behälter

Merkmale

- Schnellwechsellvorrichtung
- Reinigungsfreundlich
- Optimale Randerfassung
- Nachrüstbar
- Scherungsarm

BESSERE LÖSUNGEN SIND DIE SUMME ÜBERZEUGENDER DETAILS.



Technische Daten

Winger – Optimierter Aufrührer für Wasserlacke

Abmessungen:	Länge variabel bis 900 mm
Rührscheibe:	ø 200 mm
Antriebsleistung:	0,5 kW
Drehzahl Scheibe:	15 - 90 U/min.
Rührwellenanbindung:	ø 16 mm

